



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,YMJ

Imprimante de reçus RADWAG RTP-RU80 (RS232 + USB)

WX-007-0119



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Largeur du papier	80 mm
Vitesse d'impression	max 300 mm/s
Diamètre extérieur du rouleau	max 80 mm
Interface de Communication	
Interface de Communication	USB, RS232
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz / 24 V DC 2,5 A
Conditions environnementales	
Température du travail	0 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 80%
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil L x P x H	127×127×129 mm
Masse nette	1,2 kg

Compatible avec (Additional Fee)

Balance étanche de rampe H315 HR
Dessiccateur MA X7.IC.A
Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
Balance multifonctionnelle HX7 HR
Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
Balance multifonctionnelle WPY
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
Balance automatique pour stents AK-5/100 STENT
Système de pesée automatique UMA 5Y.F
Balance multifonctionnelle C32
Plates-formes inoxydables HRP EX.H
Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Dessiccateur MA 5Y
Balance étanche de rampe C315
Balance de précision 5Y.PM
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
Balances WLY pour CPP
Balance analytique AS X7
Balances PS X7 pour CPP
Balance multifonctionnelle TMX
Balance pèse-bébé C315.D
Microbalance XA 5Y.M.A
Balance de précision WLC
Balance de précision PS R2
Pèse-Poutres C315.4P2
Balance à plateformes inoxydables H315 4H
Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H
Balance de précision WLC X7
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C
Balances CY10 pour CPP
Balance étanche de rampe H315 H
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N
Balance multifonctionnelle HY10
Terminal de pesage PUE 5
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP
Plates-formes HRP EX
Balance étanche de rampe C315.4
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance de précision C32.PM
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
Balance multifonctionnelle HX7
Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z
Dessiccateur MA X7.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z
Balance pèse-personne C315.O
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD
Balance de précision PS X7
Balances WPY pour CPP
Balance analytique XA 5Y.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4

Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balance de précision PS 5Y
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision PS R2.H
Terminal de pesage PUE HX5.EX
Balances HY10.H pour CPP
Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H
Balances dynamiques DWMHPW
Balance de précision WTC
Balance de précision CY10
Câbles RS 232, RS 485
Balance à plateformes H315 4C
Balance pèse-personne C315.O
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Comparateur automatique de masse UMA
Balances aériennes H315 2K
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H
Comparateurs de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité
Balance de précision WLC C/2
Microbalance MYA 5Y
Balance de précision PS R1
Balance analytique XA 5Y
Susceptomètres manuels - Magnétisme
Terminal de pesage PUE HX7
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Câble USB (balance – imprimante)
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE 7.1
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Balances pour colis
Balances dynamiques DWR/H
Comparateur de masse automatiques à vide
Dessiccateur PMV 5Y
Susceptomètres automatiques - Magnétisme
Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Balances dynamiques DWM HPX
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB
Balances dynamiques DWT/RC/HYF
Microbalance XA 5Y.M
Système de pesée robotisé RMC F
Terminal de pesage PUE C315
Balances de contrôle pour grosses charges
Système de pesée robotisé RB F
Terminal de pesage PUE HY10
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Balance analytique AS R1 PLUS
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Balance d'étiquetage
Balances dynamiques DWM H2
Balances à triage DWM/HPS
Balance lits C315.4B
Terminal de pesage PUE H315
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Balances dynamiques DWM
Balances dynamiques DWT/RC/HY
Chaise Balance C315.K
Balances à rouleaux
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Balances aériennes inoxydables H315 2K

H
Pèse-Palette C315.4P
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Dessiccateur MA 5Y.IC
Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C
Dessiccateur MA R

Système de pesée automatique AK-6 5Y.F
Balance lits à rampes C315.8B
Imprimante de tickets de caisse
Balances aériennes